Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



FP 0 835 423 B1 (11)

#### (12)

#### FUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 02.05.2002 Patentblatt 2002/18
- (51) Int CI.7: G01B 11/02
- (21) Anmeldenummer: 96918587.5
- (86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/DE96/01081

(22) Anmeldetag: 19.06.1996

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/02466 (23.01.1997 Gazette 1997/05)

## (54) OPTISCHER ABSTANDSSENSOR OPTICAL DISTANCE SENSOR CAPTEUR OPTIQUE DE DISTANCE

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
- CH DE FR GB IE IT LI NL SE (30) Priorität: 30.06.1995 DE 19524022 01.03.1996 DE 19608468
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.04.1998 Patentblatt 1998/16
- (73) Patentinhaber: SIEMENS **AKTIENGESELLSCHAFT** 80333 München (DE)
- (72) Erfinder
  - DOEMENS, Günter
  - D-83607 Holzkirchen (DE) . SCHICK, Anton
  - D-84149 Velden (DE)
  - KÖLLENSPERGER, Paul D-81475 München (DE)

- (56) Entgegenhaltungen: WO-A-92/14118 DF-A- 1 949 117 US-A- 4 965 442
  - WO-A-93/11403 US-A- 4 719 341
  - . IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 36, Nr. 9B, 1, September 1993, Seite 251/252 XP000397141 "VERTICAL POSITION SENSING WITH ROTATING PINHOLE CONFOCAL OPTICS'
  - . PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 353 (P-1764), 4.Juli 1994 & JP,A,06 094437 (FUJITSU LTD), 5.April 1994,
  - . PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 252 (P-161) [1130], 10.Dezember 1982 & JP,A,57 148240 (NIPPON DENKI), 13.September 1982,
  - . PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 204 (P+301) [1641] , 18.September 1984 & JP,A,59 088649 (IZUMI DENKI), 22.Mai 1984,

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

2

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen optischen Abstandssensor und ein Verfahren zum Betrieb sowie die Verwendung eines optischen Abstandssensors nach dem konfokalen optischen Abbildungsprinzip zur Ermittlung von Abstands- bzw. Höhenwerten zu oder von einer Oberfläche eines Meßobjektes. Die ebenen Koordinaten der Vielzahl von Meßpunkten werden druch die laterale Verschiebung eines Abstandssensors relativ zu dem Meßobjekt vorgegeben, wobei ein Raster erzeugt wird.

[0002] Bevorzugte Einsatzgebiete liegen im Bereich der Verbindungsund Montageverfahren der Halbeiterund Flachbauguppenfertigung. In der Regel weisen Prüfobjekte einen dreidimensionalen Charakter auf, beispielsweise in der Form und Höhe der Lübnöcker bei Ballgrid Arrays bzw. bei der Flip-Chip-Kontaktierung sowie in der Form von Nailheads beim Drahtbonden. Aus diesem Grund tat eine dreidimensionale schnelle Erfassung der zu überprüfenden Bereiche erforderlich. Dreidimensionale Senseren üblicher Art genügen jedoch in der Regel den Anforderungen hinsichtlich annehmbarer Kosten und ausreichender Detektionssichheit bei stark spiegelnden gekrümmten Flächen nicht.

[0003] Bei der Qualitätsprüfung in der Fertigung von elektronischen Teilen spielt neben der elektrischen Prüfung die äußere, meist oplische Prüfung eine wesentliche Rolle. De an die Verbindungs- und Montageverfahren der Halbleiter- und Flachbaugruppentertigung ständig höhere Anforderungen hinsichtlich Qualität gestellt werden, müssen die entsprechend eingesetzten Prüfverfahren zunehmend verfeinert werden. So werden beispielsweise Fehlerraten von weniger als 10 dpm (Defekte pro 10<sup>th</sup>) gefordert. Lediglich durch die Optimierung der Prozesses läßt sich dieses hochgesetzte Ziel nicht mehr erreichen.

[0004] Letztendlich wird nach annähernd jedem Verfahrensschritt eine automatische Inspektion gefordert. [0005] Zweidimensionale Bildverarbeitungsverfahren üblicher Art genügen in der Regel nicht den heutigen Anforderungen.

[0006] Zur dreidimensionalen Erfassung von Oberflächen werden häufig noch Triangulationsverfahren eingesetzt. Bei einer Auflösung von beispleisweise 10 µm sind diese Verfahren jedoch aus optischen Gründen, wie beispieisweise Sekundarichtreflestonen, deutlich eingeschränkt. Wesentlich besser sind hierfür konfokaie Systeme mit einer koaxialen Strahlanordnung geeignet. Die erziebare Datenrate ist jedoch aufgrund des mechanisch bewegten Objektives sehr begrenzt.

[0007] In der einen optischen Abstandssensor betreffenden europäischen Patentschrift EP 0 615 607 wird
eine Emöhung der Datenrate auf 2 MHz sowie eine flächenhafte Erfassung mit dem konfokalen Prinzip beschrieben. Die höhe Datenrate wird durch ein scannendes System erreicht, das auf einer schnellen Strahlablenkung basiert. Die relative Bewegung des Prüfobjek-

tes zum Abtastsensor erfolgt mäanderförmig. Zur Vermeidung von mechanischen Bewegungen des Objektives wird durch auf dem Meßstrahl axial gestaffelte Detektoren auf der Bildseite eine Höhenermittlung durchgeführt. Dieses technisch hoch entwickelte Prinzip ist jedoch mit sehr hohen Kosen verbunden. in der dreidimensionalen Oberflächenvermessung werden auf jeden Fall in zunehmendem Maße konfokale Prüfmethoden eingesetzt, die je nach Ausführung weitgehend unabhängig von den optischen Eigenschaften der Oberflächen sind. Dies wird idealerweise dadurch erreicht, daß die Objektoberfläche punktförmig beleuchtet wird und das reflektierte Licht wird wiederum auf einen punktförmigen Detektor abgebildet. Je kleiner die beleuchtete Fläche und die hierzu korrespondierende Detektorfläche ist, desto größer wird das Auflösungsvermögen und desto mehr werden Störungen durch sekundäres Streulicht und Fehlmessungen durch die Form bzw. durch die Krümmung im Bereich des Meßfleckes unterdrückt. Dies kann mathematisch so formuliert werden, daß selbst stark gekrümmte spiegelnde Flächen als eben erscheinen, wenn der Meßfleck sehr viel kleiner ist als der Krümmungsradius der Fläche.

[0008] In der WO-A-92/14118 wird ein optischer Sensor beschrieben, der mit strukturiertem Licht funktioniert. Die Lichtquelle ist dabei derart einstellbar, daß ein Wechsel der Positionen von kontrastrechen Bereichen In einem Muster durchführbar ist, wobei eine Anordnung von Detektorelementen den Detektor bilden. Dabei werden jeweils zwei Bilder für sich auf einem Objekt fokussiert, wobei die Fokussierung des ersten Bildes auf den Objekt verändert wird.

(0009) Aus der US-A-4 719 34 i Ist ein sog, proximity sensor bekannt. Dabei wird die optische Weglänge versändert, jedoch an keiner Stelle ein Zwischenbild erzeugt. Es gelangen nicht konvergente Lichtbündel an verstelbare Spiegel, so das die Anforderungen an ein konfokales System (punktförmige Leichquelle, punktförmiger Detektor, Objekt fokuseiert) nicht gegeben sind. 10019) Konventionelle käuflich erhältliche konfokale Mikroskope besitzen durchaus diese optischen Eigenschaften, sind jedoch in der Regel aufgrund des efördetfichen mechanischen Nachfürens der Objekte bzw. der Mikroskopobjektive für den Einsatz in der Fertigung der Microskopobjektive für den Einsatz in der Fertigung

zu langsam. [0011] Der Erlindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen konfokalen optischen Abstandssensor, ein Verfahren zum Betrieb sowie eine Verwendung eines optischen Abstandssensors zu schaffen, wobel bei geringen System- und Verfahrenskosten eine automatische Oberflächenprüfung mit hoher Datenrate ermöglicht wirt

[0012] Die Lösung dieser Aufgabe geschieht durch die Merkmale der Ansprüche 1, 2, 3, 8 oder 10.

(0013) Der Erlindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß der Einsatz einer einzigen Empfangseinheit auf der Bildseite mit gleichzeitiger periodischer Variation der optischen Wegstrecke zwischen dieser Empfangsein-

heit und der Abbildungsoptik einen optischen Abstandssensor mit hoher Datenrate liefert. Der Höhenwert eines ebgetasteten Punktes auf der Oberläche eines Meßobjektes ergibt sich, indem ein in der Emplangseinheit aufgenormenes Maximum der Leuchtlichte des Meßstrahles mittels eines Peakdetektors detektiert wird und gleichzeitig die besagte korrespondierende optische Wegstrecke, die dem Höhenwert entspricht, festqehalten wird.

[0014] Eine weitere Lösung, die die Anwendbarkeit eines Sensors bei bestimmten Montageverfahren von elektronlechen Bauelementen, insbesondere bei der Inspektion von Löthöckern mit spiegein-den Oberflächen bei kleinsten Krümmungsradien erschließt, kutet wie rolgt:

Zur Erzeugung eines reellen Zwischenbildes, in dem die konfokal angeordneten punktförmigen Lichtquellen und Empfänger überlagert werden, wird simultan mit Hilfe eines auf der optischen Achse mechanisch bewegten (oszillierenden) Spiegelsystems die Strahlrichtung mit einem Paralielversatz um 180° umgelenkt. Das entstehende reelle Zwischenbild wird anschließend durch eine geeignete Optik auf das Objekt abgebildet. Das vom Objekt zurückgestreute Licht wird rückwärts über dieselbe oszillierende Spiegelanordnung auf die stationären Empfänger geführt. Der Strahlengang zwischen Lichtquelle und Objekt und der Strahlengang zwischen Objekt und Empfänger ist jewells zweimal über eine bestimmte Abbildungsoptik geführt. Die aktuelle Position des Spiegelsystems, bei der die maximale Leuchtdichte gemessen wird, entspricht dem momentanen Höhenwert auf der Objektoberfläche.

(2015) Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird außerdem durch einen Sensor gelöst, bei dem ebenfalls ein schwingendes Spiegeleystem bestehend as zwei um 90° zueinander geneigten Spiegeln bewegt und ein reelles Zwischenbild erzeugt wird. Im Gegensatz zu dem zuvor beschriebenen konfokalen Sensor wird der Strahlengang zwischen Lichtquelle und Objekt und der Strahlengang zwischen Objekt und Empfänger nicht zweimal sondern nur einmal über eine bei stimmte Abbildungsporkig selfunt. Die Abbildung von Lichtquelle und Empfänger auf die zu vermessende Objektoberfäche erfolgt über einen zusätzlichen Umlenkspieges!

10016 Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht den Einsatz mehrerer optischer Ernpfänger in der Empfangerinte vor. Deren Anordnung reialtv zur optischen Achse ist vorgegeben, wobei auf der Sendeeinheit die gleiche Anzahl von Lichtquellen korrespondierend vorhanden ist. Somit ergibt sich eine gleichzeitige zeilentörmige Anordnung von Meßpunkten auf der Objektoberfläche und ein Zusammenspiel vom beispielsweise einer ersten Lichtquelle mit einem ersten Empfanger und einer zweiten Lehtqueile und einem zweiten Empfänger und so fort. Würden bei einer derartigen Anordnung von Leuchtqueilen beispielsweise mehrer abtrastpunkte auf der Oberfläche des Meßobjektes gleich-

4

zeitig angesprochen, so wäre eine empfangsseitige Trennung des Ortes nicht möglich. Anders ausgedrückt würde ein "Übersprechen" eindeutige Messungen verhindem. Somit ist die Datenrate für diese Ausführungsform insofem begrenzt, als ein serielles Abtasten für die einzelnen Abtastpunkte mit einer Lichtquelle und einem entsprechenden Empfänger notwendig ist. Wesentlich ist die Variation der optischen Wegstrecke zwischen Objekt und Empfangseinheit bzw. auch zwischen Objekt und Sendeeinheit entweder durch mechanische Bewegung des Empfängers oder durch die Bewegung eines Spiegelsystems, das Im Strahlengang positioniert lst, in Kombination mit der parallelen Anordnung von Empfängern und Sendem und der Trennung der einzelnen Sende-/Empfangskanäle durch zeitliche Variation der Intensität (Zeitpmultiplex). Der Einsatz eines Spiegelsystems anstelle des schwingenden Empfängers ist dann zu empfehlen, wenn die Auslegung des schwingenden Empfängers hinsichtlich Größe und Rastermaß an die Dimensionierungsgrößen stößt. Zur Erzeugung einer Schwingung sollte die Größe des Empfängers so klein wie möglich sein, wodurch die optomechanische Handhabung jedoch erschwert wird, indem die Zahl der gleichzeitig anwendbaren Lichtquellen stark eingeschränkt wird.

[0017] Eine Differenzierung mehrerer gleichzeitig eingeschalteter Lichtquellen ist empfangsseitig möglich, indem die unterschiedlichen Lichtquellen unterschiedliche Lichttrequenzen aufweisen. Sendeseitig geschieht 0 dies durch entsprechende Modutation der einzelnen Lichtquellen mit unterschiedlichen Frequenzen. Empfangsseitig wird durch eine zwischen Empfangseinheit und Peakdetektor geschättes Bandpaßanordnung jeweils differenziert, zu welchem Abtastpunkt, der mit eiinem Licht bestimmter Frequenz erzeugt wird, der detektierte Peak in der Leuchtdichte gehört.

[0018] Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung zur Abtastung der Oberfläche eines lateral rechtwinkelig ausgebildete Meßobjektes, wie beispielsweise einer Flachbaugruppe mit darauf befindlichen elektronischen Bauelementen, sieht vor, daß die Reihe von gleichzeitig erzeugten Abtastpunkten durch entsprechende Anstellung des Abstandssensors bzw. relativ zum Meßobjekt in Bezug auf einen allgemeinen Verfahrweg eine laterale Anstellung von 45° aufweist. Sind beispielsweise bei üblichen Meßobjekten orthogonale Abtastbahnen vorgesehen, beispielsweise ein Rahmen, so Ist durch die genannte Maßnahme ein Drehen des Abtastkopfes bei einem Richtungswechsel im Verfahrweg um 90° eine Drehung des Abtastsensors bzw. Meßkopfes relativ zum Meßobjekt nicht notwendig. [0019] Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird ebenso durch ein Verfahren gemäß Anspruch 8 sowie durch eine Verwendung gemäß Anspruch 10 gelöst. [0020] Im folgenden wird anhand von schematischen Flguren ein Ausführungsbeispiel beschrieben:

Figur 1 zeigt eine Prinzipskizze mit einem erfin-

dungsgemäßen konfokalen optischen Abstandssensor,

Figur 2 zeigt einen Ausschnitt einer mit Bondverbindungen 20 versehenen Oberfläche 13 eine elektronischen Bauelementes 19 mit Bonddrähten 21,

Figur 3 zeigt die Oberfläche eines elektronischen Bauelementes 19 mit in ungefähr rechtwinkliger Anordnung darauf aufgebrachten Bondverbindungen 20,

Figur 4 zeigt korrespondierend mit Figur 3 die lateralen Anordnungen am Einbauplatz 25 eines elektronischen Bauelementes mit Lotdepots 23 auf einer entsprechenden Leiterplatte.

Figur 5 zelgt eine Prinzipdarstellung eines Systems mit einer schwingenden Empfangseinheit 4,

Figuren 6a und 6b zeigen zum einen die vollständige dreidimensionale Erfassung einer Flachbaugruppe und andererseits die partielle Erfassung der Flachhbaugruppenoberfläche,

Figur 7 zeigt eine Anordnung eines konfokalen optischen Systemes, Indem mittels eines schwingenden Spiegelsystemes 30 die optische Wegstrecke variierbar ist und Figuren 8a. 8b und 8c zeigen schematisch die Be-

wegungen des Spiegelsystemes und des an dieser 25 Stelle erzeugten Zwischenbildes,

Figur 9 zeigt eine Variante des Systemes nach Figur 7.

10021] In der Flgurt wird ein optischer Abstandssensor nach dem kontokalen Prizip dargestellt. Ein derertiger Sensor arbeitet mit punktförmigen Lichtquellen 2,
die auf die Oberläche 13 eines Meßobjektes 12 abgebildet werden. Das vom Meßobjekt 12 rückgestreute
Licht wird in einen ebenfalls punktförmigen Errofränger
bzw. eine Errofrangseinheit 4 abgebildet. Das Meßobjekt 12 und das erzeugte Bild bzw. die Errofrangseinheit bel
befinden sich im Fokus des Beleuchtungsstrahles - 7
bzw. des Meßstrahles 8. Der Beleuchtungsstrahl ist
hierbei statisch und legt aufgrund seiner Schäftendiefe
den Höhenmeßbereich fest. Eine weiterführende Besetneibung des konfoklalen Prizips ist beispielsweise
der europäischen Patentschrift EP 0 815 607 zu entnehmen.

[0022] Auf der Sendeseite ist in Figur 1 eine Sendeeinheit 1 dargestellt. Diese enthält eine oder mehrere
punktförmige Lichtquellen 1.1,1.2,..., jeweils bestehend aus einer Lichtquelle 2 und einer Blende 3. Hierdurch wird der Beleuchtungsstrahl 7 erzeugt. Die Optik
9,10,11 wirkt als Ganzes zusammen und stellt die Abbildungspolk dar. Unter der periodisch varierberaren optischen Wegstrecke zwischen der Empfangseinheit 4
und der Abbildungspolk ist in diesem Fall die Wegstrekke zu der Optik 11 zu verstehen. Der Beleuchtungsstrahl
7 wird über den Teilspriegel 14 in Flichtung auf des
8 Meßobjekt 12 mit der Oberflächen 13 gelelte. Der reflektiarte Meßstrahl wird mittels der Optik 10 und 11, sowie
dem Teilerseigen 14 der Empfangseinheit 4 zugeführt.

Die Empfangseinheit 4 besteht aus Fotoempfängern 5 mit jeweils zugehörigen Blenden 6, so daß punktförnige Empfänger 4.1,4.2,... dargestellt werden. Nachdern die Masse der Abbildungsoptik oder Teilen davon relativ

groß lst, so ist es zur Erzeugung der Verlation der optischen Wegsfrecke in der Praxis günstiger, die Empfangseinheit 4 in Richtung der optischen Achse in Schwingungen zu veratzen. Dies wird durch des seitwafs dergestellte Höhenwert 2/Zeit i-Diagramm angedeutet. Die Schwingungsrichtung 17 ist parallel zur optischen Achse des Systems in Disseltiger MedSeich. Die Schwingung, beispielsweise 2 kHz, ist periodisch, insbesondere sinusförmic.

[0023] Theoretisch wäre der Einsatz einer einzigen punktförmigen Lichtquelle 1.1 und eines einzigen punktförmigen Empfängers 4.1 möglich. Die hiermit erzielbare Datenrate bei der Abtastung einer gesamten Oberfläche eines Bauelementes 19 ist jedoch sehr gering. Wird die Anzahl der punktförmigen Lichtquellen und Empfänger erhöht, so korrespondieren leweils eine erste Lichtquelle mit einem ersten Empfänger, eine zweite Lichtquelle mit einem zweiten Empfänger und so fort. Anstelle einer seriellen Abtastung sind die Lichtquellen bzw. das Licht der verschiedenen Lichtquellen unterschiedlich moduliert, so daß es unterschiedliche Frequenzen aufweist. Somit kann entsprechend der Anzahl von Lichtquellen/Empfänger-Paarungen eine entsprechende Anzahl von Abtastpunkten 18 in einer geraden Linie auf der Oberfläche 13 erzeugt werden. Wie bereits beschrieben, wird für leden Punkt annähernd gleichzeitig ein Höhenwert ermittelt.

[0024] In der Figur 2 ist ein Ausschnitt aus der Oberfläche eines elektronischen Bauelementes 19 dargestellt mit Bondverbindungen 20 und Bonddrähten 21 befestigt. Soezifizierungen erfauben eine maximale Höhe

Z<sub>max</sub> um in nachgeschaltelen Verfahrensschritten die Bonddrähle 21 nicht zu beschädigen. Ferner müssen Höhe h und Durchmesser O der Bondvertindungen 20 bestimmte Werte einhalten. Die in Figur 2 eingezeichten neten Linien 24 stellen den alligemeinen Verfahrweig 24 dar. Ob eine oder mehrere Lichtqueller/Empfänger-Paraungen mit der ensbruchtenen Anzahl von Abtastpunkten 18 eingesetzt werden, bestimmt zunächt die Anforderung bezüglich der Abtastgeschwindigkeit. Die Faltsache, daß mehrere Abtastpunkte 18 gleichzeitig usehen, daß der Sensorkopf lzw. Abtastsensor insgesamt eine laterale Relativbowegung zu der Oberflächte 13 des

(9025) Das erfindungsgemäß beschriebene Mikroschop hat im wesenlichen das Anwedungsziel die dreidimensionale optische Prüfung von Elektronikeinheiten deutlich kostengünstiger und schneller zu machen. Hierzu wird eine konflokale Höhenmessung gleichzeitig an mehreren auf einer. Linie angeordneten Meßpunkten durchgeführt, soda bei Bewegung des Meßobjektes relatat zum Sensor ein Band (Zele, Reinle) von paralle eine Abässtunkten entsteht. bösspiekswiss 30 Süück.

Meßobiektes 12 aufweist.

•

Diese Struktur des Sensors und die damit erreichbaren Fürfgeschwindigkeiten nich diesseamt nur dam an sinnvoll, wenn mit diesem Band im wesentlichen nur die Randbereiche von elektronischen Bauelementen erfalbt werden, in deme sich bespielsweise Lötstellen befinden, die zu überprüfen sind. Dadurch wird bei einer übichen elektronischen Baugruppe die Abtastung auf etwas 5% der gesamten Flachbaugruppe roduzient. Der Aspekt der parteilen Oberflächenerfassung in Verhierbindung mit dem paralloiarbeitenden konfoksteln Mikroskop ist wesentlich und führt erst zu einem akzeptable Freis-Leistungsverhältris. Die parteile und flexible Freiss-Leistungsverhältris. Die parteile und flexible Freiss-Leistungsverhältris. Sie parteile und flexible Freiss-Leistungsverhältris. Sie der Prüfung nur auf kritische Bereiche zu entrocken.

7

[0026] Figur 3 zeigt ein elektronisches Bauelement 15 19, auf dessen nach oben gerichtete Oberfläche 13 mehrere Bondverbindungen 20 in orthogonaler Anordnung plaziert sind. Die Bondverbindungen werden durch Bonddrähte 21 mit elektrischen Anschlußpunkten auf beispielsweise einem nicht dargestellten Systemträ- 20 ger verbunden. Der Einsatz eines optischen Abstandssensors entsprechend der Erfindung erzeugt eine geradlinige Reihe von Abtastpunkten 18. Nachdem an dem Bauelement 19 lediglich die Bondverbindungen 20 bzw. die entsprechenden Bonddrähte 21 zu prüfen sind. 25 ist für den allgemeinen Verlahrweg 24 des Sensors relativ zum Bauelement 19 eine Art Rahmen abzufahren, der ebenfalls orthogonal ausgestaltet ist. Nachdem die hier dargestellte Reihe von Abtastpunkten 18 zu diesem Verfahrweg 24 unter 45° angestellt ist, erübrigt sich ein 30 Drehen des Prüfkopfes mit dem Abstandssensor. Fährt der Abstandssensor den in den Figuren 3 bzw. 4 dargestellten Verfahrweg 24 ab, so wird jeweils eine Art Korridor parallel zur X-Achse bzw. parallelel zur Y-Achse erfaßt, der eine Breite 22 von beispielsweise 256 um 35 aufweist. Dabei sind beispielsweise 16 Abtastpunkte 18 in einer Reihe

[0027] Die Figur 4 zeigt ebenfalls in ebener Darstellung entsprechend Figur 3 einen Verfahrweg 24, mit dem die zu prüfenden Lotdepots 23 abgetastet werden. 40 -Die Ausbildung des orthogonalen Rahmens für den Verfahrweg 24 gilt in diesem Falle analog. Ein Bauelement 19 ist zu diesem Zeitpunkt am Einbauplatz 25 noch nicht vorhanden. Bei dieser Anwendung werden Position, Form und Volumen der Lotpastendepots geprüft. [0028] Die mechanische Bewegung eines Empfängers wird erleichtert, wenn dessen Masse gering ist. Aus diesem Grund müssen sowohl die Empfangseinheit 4 als auch eine parallele Lichtquellenanordnung hinsichtlich der Größe und der Rastermaße sehr klein dimensioniert werden, wodurch die optomechanische Handhabung erschwert wird und die Zahl der gleichzeitig anwendbaren Lichtquellen bzw. Abtastpunkte 18 stark eingeschränkt wird

[0029] Bei einer parallelen Anordnung von Sendem 55 und Empfängern kann es zu optischem Übersprechen und somit zu Fehlmessungen kommen. Dies tritt insbesondere dann in Erscheinung, wenn die Beleuchtungs-

fleckdurchmesser bzw. die korrespondierenden Blendendurchmesser groß sind im Verhältnis zu den selzichen Absähden. Da bei einer Konfiguration mit einem 
bewegten Empfänger die Rayjeigh-Länge des an sich 
staren Beleuchtungssterlate den Höhenmeßbereich 
vorigkt, muß der Öffnungswinkel klein dimensionielt 
werden. Dies hat zur Folge, daß der Meßlieckdurchmesser selbst im Bereich der Strahltallie relativ groß ist. 
Übersprechen muß daher durch einen Maßnahme, wie 
beispielsweise zeitliche Varlation der Intenstät doer Ditferenzierung durch unterschiedliche Frequenzen des 
Lichtes unterfückt werden. Der konfokale Detektor in 
Veründung mit einem schwingenden Spiegelsystem 
weist insbesondere Vorleite auf.

- Konfokale Detektoranordnung und Lichtqueilenanordnung können durch enlaprechende Walh der Linsen verkleinert in das bewegte Zwischenbild abgebildet werden. Dadurch können die Spiegei sehr klein dümenschiert werden und entsprechend höhe Froquenzen bei den oszillierenden Spiegeln erzielt werden.
- Hinsichtlich der Dirnensionierung von Rasterabständen der Lichtquellen und der Detektoren besitzt man große Auswahlmöglichkeiten, da der Vergrößerungsmaßstab durch entsprechende Auslegung der Abbildungsoptiken eingestellt werden kann.
- Der Höhenmeßbereich wird nicht mehr durch die Form des Beiuchtungsstraltes vorgegeben, sondem durch die Wahl der Optiken in Verbindung mit der Amplitude der mechanischen Schwingung des Spiegelsystemes 30. Bel dem beschriebenen Spiegelsystem bewegt sich das Zwischenbild um die doppelte Amplitude der Spieceleszillation.
- Da die Brennebene des Beleuchtungsstrahles im Objektbereich mitbewegt wird, kann die numerische Apertur des Beleuchtungsstrahles und das Auflösungsvermögen in axialer und lateraler Richtung (Höhe und Breite) erhöht werden.
- Im Parallelbtrieb ist für iede Lichtquelle ein korrespondierender Empfänger vorhanden, wobei ein optisches Übersprechen zu Fehlmessungen führen kann. Das Übersprechen wird umso größer, je grö-Ber der Durchmesser der konfokalen Detektorfläche relativ zum Abstand der Empfänger zueinander ist. Wegen der konfokalen Abbildung ist der Abstand der einzelnen Lichtquellen zueinander proportional zum wechselseitigen Abstand der Detektoren. Wählt man daher z.B. Lichtquellen mit gro-Ben Leuchtfleckabständen bei gleichbleibendem Abstrahlwinkel bzw. Leuchtfleckgrößen und verkleinert diese auf das erforderliche Maß in den Zwischenbild- bzw. Objektbereich, so kann das Übersprechen erheblich reduziert werden. So kann beispielsweise eine Laserdiodenanordnung mit einem Rastermaß von 125 µm statt mit einem Rastermaß von 25 µm eingesetzt werden. In diesem Fall kann unter Umständen auf eine elektronische Unterdrük-

kung des Übersprechens gänzlich verzichtet werden, was wiederum den technischen Aufwand und damit die Kosten eines derartigen Sensor verrinnert.

Aufgrund der Unterdrückung des Übersprechens durch eine geeignete Wahl des Verhältnisses von Meßläckdurchmesser zu Meßläckduschaststadt müßsen die Lichtquellen nicht getrennt angesteuert werden oder durch unterschiedliche Frequenzen differenzierbar sein. Dadurch wird eine parallele Oberflächenabstaung mit um einer einzigen Lichtguelle ermöglicht. Die Strahleufspaltung in die verschiedenen Sendekanfale kann dann z.B. mittels lichtbeugender Elemente erfolgen.

[0030] Das erfindungsgemäße System nach Anspruch 1 kommt ohne strahlablenkende scannende Einheiten aus. Ebenso werden keinerlei gestaffelt entlang des Meßstrahles angeordnete Empfänger eingesetzt. Die einzige vorhandene Empfangseinheit kann beispielsweise piezoelektrisch; magnetostriktiv oder elektromagnetisch bewegt werden. Eine für praktische Anwendungen ausreichende Oszillationsfrequenz liegt bei 2 kHz. Gleichzeitig wird die Steigerung der Datenrate durch Einsatz mehrerer Lichtquellen 1,1,1,2,...in der Sendeeinheit 1 und mehrerer korrespondierender Empfänger 4.1., 4.2, ... der einzigen Empfangseinheit 4 erzielt. Als Empfänger können belsplelsweise integrierte Fotodiodenzeilen verwendet werden. Als Lichtquellen werden vorzugsweise Laserdioden-Arrays verwendet. Die bisherige Beschreibung ging von der Verwendung von Blenden 3,6 aus, da die Lichtquellen 2 bzw. die Fotoempfänger 5, soweit übliche Typen im normalen Kostenrahmen verwendet werden, nicht als punktförmig betrachtet werden können. Bei Lasern ist die Verwendung von Blenden nicht notwendig.

[0031] Es kann jedoch jederzeit die Intensität der parallelen Lichtquellen 2 nach jeweils unterschiedlichen Gesetzmäßigkeiten zeltlich verändert werden, so daß auf der Empfängerselte eine eindeutige Zuordnung und damit ein Übersprechen absolut eliminiert wird. Für langsame Anwendungen ist auch ein serieller Betrieb der Lichtquellen 2 und der Fotoempfänger 5 möglich. In diesem Fall ist die Anordnung eines einzigen Fotodetektors hinter einem Lochblenden-Array ausreichend. [0032] Wird zur Erzeugung einer hohen Datenrate der parallele Betrieb von mehreren Sende-Empfangselnheiten eingesetzt, so ist zunächst bei der Bewegung elnes Meßobjektes 13 in einer Richtung nur die Abtastung von Zellen möglich. In der Regel ist bei den Verbindungs- und Montageverfahren der Halbleiter- und Flachbaugruppentechnik die Überwachung der Randbereiche eines Chips oder eines Bauelementes 19 ausreichend. Diese Bereiche erstrecken sich jedoch auf den vollen Umfang des Bauelementes. Um bei derartige erforderlichen orthogonalen Abtastbahnen den Sensorkopf nicht drehen zu müssen, wird die Achse der zeilenförmig korrespondierend angeordneten Sender und

Empfänger und damit entsprechend die Ausrichtung der Reihe von Abtastpunkten auf der Oberfläche 13 unter 45° zu der Abtastrichtung orientiert.

[0033] Die mechanische schwingende Bewegung des Empfängers (Anspruch 1) der Bildseite, sowie die parallele Anordnung von mehreren Empfängern und Sendern jeweils nebenelnander ist einfach und kostengünstig zu realisieren. Die Trennung der einzelnen Sende- und Empfangskanäle durch unterschiedliche Lichtfrequenzen erhöht die Trennschärfe zwischen den einzelnen Kanälen. Die 45°-Anordnung der Reihe von Abtastpunkten relativ zu den ortnogonalen Abtastrichtungen vereinfacht die Führung des Prüfkopfes. Es erfolgt zweckmäßigerwelse keine vollständige Erfassung der Szene, sondern es werden lediglich die Bereiche erfaßt, die geprüft werden sollen und die im wesentlichen im Randbereich auf einer großtlächigen Oberfläche eines elektronischen Bauelementes plaziert sind. Der Elnsatz eines Systemes mit einem Spiegelsystem zur Vanation der optischen Wegstrecke erbringt darüber hinausgehende oben erwähnte technische Vorteile, die mit einer weiteren Erkennungssicherheit und zusätzlicher Kosteneinsparung verbunden sind.

[0034] In der Figur 5 wird eine stark vereinfachte Prinzipskizze eines Systems mit schwingenden Empfänger dargestellt, wobei folgende typische Werte des Verfahrens angeführt werden können:

Auflösung (x,y,z)	10 µm
Höhenmeßbereich	500 μm
Parallele Abtastspuren	30 Stück
Datenrate	150 kHz
Verfahrgeschwindigkeit	4 cm/sec

[0035] In den Figuren 8a und 8b wird die wesentliche Zeit und Kostennersparnis sichtbar, indem die abzutstenden Bereichel geweit Seingestellt werden. In Figur 6a betrifft die dreidimensionale Erfassung der Oberfläche 10 die gesamte Fleichbaugruppe bestehend aus belspielsweise einer Leiterplatte mit darauf belindlichen Bauelementen 26. Der Abtastbereich ist volllifächig. In Figur 6b werden lediglich partielle Abzastungen vorgenommen. Die Abtastbereiche 27 sind orthogonale Streifen, durch deren Abzastung and Auswertung die Löstelleninspektion an den elektrischen Verbirdungen der Bauelemente 28 vollständig gewährleistelt ist. Die partielle Erfassung der Oberfläche der Flachbaugruppe beträgt beispletweise 5% der Gesamfläche.

10 (038) Figur 7 zeigt den Aufbau eines konfokalen Mikroskopes bestehend aus einer Sendeeinheit 1, einer Ernfangseinheit 4, einem Tellerspiegel 14, einem Spiegelsystem 30 und einem System von Abbildungsoptiken. Dabei kam die Oberläche 12 des Meßbejisktes 13 abgelaste werden und ein Höhenbild davon erzeugt werden. Das Spiegelsystem 30 besteht aus einer Einheit von zwei gegeneinander um 96° versetzten und verbundenen oder zumindest gleichförmig bewegbaren

Spiegeln. Das System wird in der Schwingungsrichtung

17 bewegt. Durch diese Schwingung wird die optische Wegstrecke in Ihrer Länge vaniert. Die Schwingung Ist vorzugsweise eine sinusförmige Schwingung. Die Frequenz kann belsplelsweise bei 2 MHz liegen. Unter optischer Wegstrecke kann entsprechend Figur 7 zunächst die Wegstrecke zwischen der Abbildungsoptik 31 und dem Spiegelsystem 30 betrachtet werden. Wesentlich sind jedoch die Veränderungen im Strahlengang zwischen der Abtastung der Objektoberfläche 13 und der Empfangseinheit 4 bzw. der Sendeeinheit 1. Am Spiegelsystem 30 wird ein Zwischenbild erzeugt, in weichem die konfokal angeordneten punktförmigen Lichtquellen der Sendeeinheit 1 und der Detektoren der Emfangseinheit 4 überlagert werden. Am Spiegelsystem 30 15 werden die Strahlen durch den in Figur 7 sichtbaren Aufbau um insgesamt 180° zurückgespiegelt. Dies geschieht jedoch mit einem Parallelversatz, so daß der Strahlengang zweifach durch die Abbildungsoptik 31 geführt wird. Die Symmetrieachse des Spiegelsystems 20 30 liegt auf der optischen Achse der Abbildungsoptik 31. Weiterhin liegt das Spiegelsystem 30 lm konvergenten Bereich der Lichtbündel auf einer Selte der Abbildungs-

optik 31. [0037] Die Figuren 8a, 8b, 8c stellen den Strahlen- 25 gang am Spiegelsystem 30 dar, wobel die Null-Lage 32 und die Bewegung des Spiegelbildes während der Schwingung des Spiegelsystems 30 angedeutet sind. In Figur 8a befindet sich das Spiegelsystem 30 ungefähr in der Null-Lage bezogen auf die Schwingungsrichtung 30 17. Die Achsstrahlen (die annähemd achsialen oder achsparailelen Strahlen) 28 werden um 2 x 90° gespie-

Weitere nicht axial ausgerichtete Strahlen, die in durchgezogenen Strichen mit entsprechenden Pfeilen dargestellt sind, werden um insgesamt 180° gespiegelt. Das Zwischenbild befindet sich ebenfalls in einer mittleren Lage. Der Übergang von Figur 8a zur Figur 8b beinhaltet eine entsprechend der Schwingungsrichtung 17 erfolgte Verschiebung nach rechts. Dabei verschiebt sich die 40 Lage des Zwischenbildes nach oben entsprechend der Bewegung 29. Die Umlenkung der Achsstrahlen bleibt identisch. Der Strahlengang weiterer nicht axial geführter Strahlen verändert sich entsprechend. Der Übergang von der Figur 8a zu der Figur 8c besteht darin, daß 45 sich entsprechend der Schwingungsrichtung 17 das Spiegelsystem 30 von der Null-Lage 32 nach links verschoben hat. Die Spiegelung der Achsstrahlen 28 bleibt weiterhin bezogen auf die Spiegelrichtungen unverändert. Die Spiegelung anderer nicht axial geführter Strahlen verändert sich derart, daß die Bewegung 29 des Zwischenbildes 29 nach unten gerichtet ist.

[0038] Figur 9 zeigt eine Variante der Erfindung, wobei die Strahlengänge lediglich einmal durch die Abbildungsoptik 31 geführt sind. Die Umlenkung der Strahlengänge auf das Objekt erfolgt über einen zusätzlichen Umlenkspiegel 33.

#### Patentansprüche

- 1. Optischer Abstandssensor nach dem konfokalen optischen Abbildungsprinzip zur Ermittlung von Abstands- bzw. Höhenwerten einer Oberfläche (13), insbesondere zur dreidimensionalen Oberflächenvermessung, mit
  - einer Sendeeinheit (1) mit mindestens einer punktförmigen Lichtquelle (1.1, 1.2,...), die auf eine Oberfläche (13) eines Messobjektes (12) abgebildet wird,
  - einer Empfangseinheit (4) mit mindestens elnem zur punktförmigen Lichtquelle (1.1, 1.2,...) kontokal im bildseitigen Messbereich angeordneten punktförmigen Empfänger (4.1, 4.2,...),
  - einer im Wesentlichen koaxialen Führung von Beleuchtungsund Messstrahl (7, 8),

# dadurch gekennzeichnet, dass

die optische Wegstrecke zwischen der Empfangseinheit (4) und der dazu nächstliegenden Optik durch Schwingung der Empfangseinheit (4) in Richtung des optischen Strahlenganges vanierbar ist und mittels eines Peakdetektors (16) maximale Leuchtdichten auf der Empfangseinheit (4) feststellbar sind, wobel die jeweils korrespondierenden optischen Wegstrecken dem jeweiligen Höhenwert des aktuellen Abtastpunktes (18) entsprechen.

- 2. Optischer Abstandssensor nach dem konfokalen optischen Abbildungsprinzip zur Ermittlung von Abstands- bzw. Höhenwerten einer Oberfläche (13), insbesondere zur dreidimensionalen Oberflächenvermessung, mit
  - einer Sendeeinheit (1) mit mindestens einer punktförmigen Lichtquelle (1.1, 1.2,...), die auf eine Oberfläche (13) eines Objektes (12) abgebildet wird,
  - einer Empfangseinheit (4) mit mindestens einem zur punktförmigen Lichtquelle (1.1, 1.2,...) konfokal im bildseitigen Messbereich angeordneten punktförmigen Empfänger (4.1., 4.2,...),
  - einer im Wesentlichen koaxialen Führung von Beleuchtungsund Messstrahl(7, 8),

# dadurch gekennzeichnet, dass

die optische Wegstrecke zwischen der Empfangseinheit (4) und dem Objekt (12) und zwischen Sendeelnheit (1) und Objekt (12) durch den Einsatz eines in Richtung des Strahlenganges schwingenden aus zwei um 90° zueinander geneigten Spiegeln bestehenden und im Fokusbereich der Abbildungsoptik (31) in Bezug auf den Sendestrahl positionlerten Spiegelsystems (30) varilerbar ist,

- der Strahlengang zwischen der Sendeeinheit (1) und dem Objekt (12) und zwischen Empfangseinheit (4) und dem Objekt (12) zweimal symmetrisch zuelnander über eine Abbildungs-
- optik (31) geführt ist, der Strahlengang zwischen den beiden Durchgängen durch die Abbildungsoptik (31) durch das Spiegelsystem (30) jeweils um 180° umgelenkt ist und einen Parallelversatz aufweist,
- mittels eines Peakdetektors (16) maximale 10 Leuchtdichten auf der Empfangseinheit feststellbar sind.
- 3. Optischer Abstandssensor nach dem konfokalen optischen Abbildungsprinzip zur Ermittlung von Abstands- bzw. Höhenwerten einer Oberfläche (13), insbesondere zur dreidimensionalen Oberflächenvermessung, mit
  - einer Sendeeinheit (1) mit mindestens einer 20 punktförmigen Lichtquelle (1.1, 1.2,...), die auf eine Oberfläche (13) eines Objektes (12) abgebildet wird,
  - einer Empfangseinheit (4) mit mindestens einem zur punktförmigen Lichtquelle (1.1, 1.2,...) 25 konfokal im bildseitigen Messbereich angeordneten punktförmigen Empfänger (4.1., 4.2,...),
  - einer im Wesentlichen koaxialen Führung von Beleuchtungsund Messstrahl, 20

# dadurch gekennzeichnet, dass

- die optische Wegstrecke zwischen der Empfangseinheit (4) und dem Objekt (12) und zwischen Sendeeinheit (1) und Objekt (12) durch 35 den Einsatz eines in Richtung des Strahlenganges schwingenden, aus zwei um 90° zuelnander genelgten Spiegeln bestehenden und im Fokusbereich der Abbildungsoptik (31) in Bezug auf den Sendestrahl positionierten Spiegelsystems (30) variierbar ist,
- der Strahlengang im koaxialen Bereich einmalig über eine Abbildungsoptik (31) geführt ist und vom schwingenden Spiegelsystem (30) in Richtung auf das Objekt (12) über einen zu- 45 sätzlichen Umlenkspiegel (33) umgeleitet ist,
- der koaxiale Strahlengang zwischen der Abbildungsoptik (31) und dem Umlenkspiegel (33) durch das Spiegelsystem (30) um 180° umgelenkt ist und einen Parallelversatz aufweist und 50 9. Verfahren nach Anspruch 8, mittels eines Peakdetektors (16) maximale
- Leuchtdichten auf der Empfangseinheit feststellbar sind.
- Optischer Abstandssensor nach Anspruch 1, 2 oder 55

# gekennzeichnet durch

mehrere in der Sendeelnheit (1) enthaltene punkt-

14

förmige Lichtquellen (1.1, 1.2, ...) und mehrere korrespondierende, in der Empfangseinheit (4) enthaltene punktförmige Empfänger (4.1, 4.2,...) gleicher Anzahl, wobei die punktförmigen Lichtquellen (1.1, 1.2, ...) und die punktförmigen Empfänger (4.1, 4.2,...) jeweils zeilenförmig in einer zur optischen Achse orthogonalen Ebene angeordnet sind und auf der Oberfläche (13) eine geradlinige Reihe von Abtastpunkten (18) erzeugbar ist.

Optischer Abstandssensor nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

## gekennzeichnet durch

eine serielle Abtastung über Abtastpunkte (18) durch jewells zugehörige korrespondierende punktförmige Lichtquellen (1.1, 1.2,...) und punktförmige Empfänger (4.1, 4.2,...).

6. Optischer Abstandssensor nach einem der Ansprüche 1 bis 5.

# gekennzelchnet durch

eine unterschiedliche Frequenzmodulation des Lichtes an unterschiedlichen punktförmigen Lichtquellen (1.1, 1.2) und Einsatz von auf die jeweiligen Frequenzen angepassten Bandpassfiltern (15) hinter der Empfangseinheit (4).

7. Optischer Abstandssensor nach einem der Ansprüche 4 bis 6.

## gekennzeichnet durch

die Anordnung von punktförmigen Lichtquellen in einer geradlinigen Reihe und von korrespondierenden punktförmigen Empfängern zur Ausbildung einer geradlinigen Reihe von Abtastpunkten (18), wobei die Reihe der Abtastpunkte (18) mit einem Verfahrweg (24) des Abstandsensors einen Winkel von ungefähr 45° bildet und für die Strahlführung jedes Abtastpunktes (18) das konfokale optische Abbildungsprinzip gilt.

Verfahren zum Betrieb eines optische Abstandssensors entsprechend einem der Ansprüche 1 bis

# dadurch gekennzeichnet, dass

der Verfahrweg (24) eines Abstandssensors eine vorgegebene Ausrichtung relativ zu orthogonal ausgebildeten Strukturen eines Objektes (12) aufweist.

dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche (13) des Messobjektes (12) partiell abgetastet wird, wobei bestimmte wesentliche Bereiche der Oberfläche (13) erfassbar sind.

10. Verwendung eines optischen Abstandssensors nach einem der Ansprüche 1 bis 7 zum Abtasten der Oberfläche von elektronischen Bauelementen (26).

 Verwendung nach Anspruch 10, dadurch gekennzelchnet, dass

im Wesentlichen die Randbereiche von den elektronischen Bauelementen (26) abgetastet werden.

15

#### Claims

- Optical proximity sensor according to the confocal optical imaging principle for determining distance and/or height values of a surface (13), in particular for three-dimensional surface measurement, having
  - a transmitting unit (1) having at least one point light source (1.1, 1.2,...), which is imaged on a surface (13) of an object (12) to be measured,
  - a receiving unit (4) having at least one point receiver (4.1, 4.2,...), which is arranged confocalby with respect to the point light source (1.1, 1.2,...), in the measurement region on the image side,
  - essentially coaxial guidance of illumination and measurement beams (7, 8),

characterized in that the optical path length between the receiving unit (4) and the optical arrangement nearest thereto can be varied by oscillation of the receiving unit (4) in the direction of the optical beam path and a peak detector (16) can be used to establish maximum luminances on the receiving unit (4), in which case the respectively correspond to the respectively begind two the lengths correspond to the respectively vehicle to the current scanning point (18).

- Optical proximity sensor according to the confocal optical imaging principle for determining distance and/or height values of a surface (13), in particular for three-dimensional surface measurement, having
  - a transmitting unit (1) having at least one point light source (1.1, 1.2,...), which is imaged on a 45 surface (13) of an object (12),
  - a receiving unit (4) having at least one point receiver (4.1., 42...), which is arranged confocally with respect to the point light source (1.1, 1.2...), in the measurement region on the image side,
  - essentially coaxial guidance of illumination and measurement beams (7,8),

#### characterized in that

 the optical path length between the receiving unit (4) and the object (12) and between the transmitting unit (1) and the object (12) can be varied by the use of a mirror system (30) which oscillates in the direction of the beam path, comprises two mirrors, which are inclined by 90° with respect to one another, and is positioned in the region of focus of the imaging optic (31) with regard to the transmitted beam,

- the beam path between the transmitting unit (1) and the object (12) and between the receiving unit (4) and the object (12) is guided twice symmetrically with respect to one another via an imaging optic (31).
- the beam path between the two passages through the imaging optic (31) is in each case deflected through 180° by the mirror system (30) and has a parallel offset,
- a peak detector (16) can be used to establish maximum luminances on the receiving unit.
- 20 3. Optical proximity sensor according to the confocal optical imaging principle for determining distance and/or height values of a surface (13), in particular for three-dimensional surface measurement, having
  - a transmitting unit (1) having at least one point light source (1.1, 1.2,...), which is imaged on a surface (13) of an object (12),
  - a receiving unit (4) having at least one point receiver (4.1, 4.2,...), which is arranged confocalby with respect to the point light source (1.1, 1.2,...), in the measurement region on the image side,
  - essentially coaxial guidance of illumination and measurement beams,

## characterized in that

- the optical path length between the receiving unit (4) and the object (12) and between the transmitting unit (1) and the object (12) can be varied by the use of a mirror system (30) which oscillates in the direction of the beam path, comprises two mirrors, which are inclined by 90° with respect to one another, and is positioned in the region of focus of the imaging optic (31) with regard to the transmitted beam,
- the beam path in the coaxial region is guided once via an imaging optic (31) and is diverted by the oscillating mirror system (30) in the direction of the object (12) via an additional deflection mirror (33).
  - the coaxial beam path between the imaging optic (31) and the deflection mirror (33) is deflected through 180° by the mirror system (30) and has a parallel offset, and
  - a peak detector (16) can be used to establish maximum luminances on the receiving unit.

55

18

4. Optical proximity sensor according to Claim 1, 2 or charact rized by a plurality of point light sources

17

(1.1, 1.2,...) contained in the transmitting unit (1) and a plurality of corresponding point receivers (4.1, 4.2,...) contained in the same number in the receiving unit (4), the point light sources (1.1, 1.2,...) and the point receivers (4.1, 4.2,...) in each case being arranged linearly in a plane which is orthogonal to the optical axis, and it being possible to generate a 10 row of scanning points (18) in a straight line on the surface (13).

5. Optical proximity sensor according to one of Claims

characterized by senal scanning via scanning points (18) by means of respectively associated. corresponding point light sources (1.1, 1.2,...) and point receivers (4.1, 4.2,...).

6. Optical proximity sensor according to one of Claims 1 to 5

characterized by different frequency modulation of the light at different point light sources (1.1, 1.2) and use of bandpass filters (15) behind the receiving 25 unit (4), which filters are matched to the respective frequencies.

7. Optical proximity sensor according to one of Claims 4 to 6.

characterized by the arrangement of point light sources in a row in a straight line and of corresponding point receivers for the formation of a row of scanning points (18) forming an angle of approximately 35 2. Capteur optique de distance suivant le principe de 45° with a travel path (24) of the proximity sensor, and the confocal optical imaging principle applying to the beam guidance of each scanning point (18).

8. Method for operating an optical proximity sensor according to one of Claims 1 to 6. characterized in that the travel path (24) of a proximity sensor has a predetermined orientation rela-

tive to structures of an object (12) which are of orthogonal design.

Method according to Claim 8, characterized in that the surface (13) of the object (12) to be measured is partially scanned, it being possible to sense specific, significant regions of the

10. Use of an optical proximity sensor according to one of Claims 1 to 7 for scanning the surface of electronic components (26).

11. Use according to Claim 10,

surface (13).

characterized in that essentially the edge regions

of the electronic components (26) are scanned.

## Revendications

- Capteur optique de distance suivant le principe de reproduction optique confocale en vue de déterminer des valeurs de distance ou de hauteur d'une surface (13), notamment en vue de mesurer une surface en trois dimensions, comprenant
  - une unité (1) d'émission ayant au moins une source (1,1, 1.2 ...) lumineuse ponctuelle qui est reproduite sur une surface (13) d'un objet (12) à mesurer,
  - une unité (4) de réception ayant au moins un récepteur (4.1, 4.2, ...) ponctuel disposée dans la zone de mesure côté image de manière confocale à la source lumineuse (1.1, 1.2, ...) ponctuelle.
    - un guidage sensiblement coaxial d'un faisceau (7, 8) d'éclairage et de mesure,

## caractérisé en ce que

le trajet optique entre l'unité (4) de réception et l'optique qui en est la plus proche peut être modifié en faisant osciller l'unité (4) de réception dans la direction de la marche optique des rayons et les luminances maximum sur l'unité (4) de réception peuvent être détectées au moyen d'un détecteur (16) de crête, les trajets optiques correspondants correspondant respectivement à la hauteur respective du point (18) instantané de balayage.

- ner des valeurs de distance ou de hauteur d'une surface (13), notamment en vue de mesurer une surface en trois dimensions, comprenant
  - une unité (1) d'émission ayant au moins une source (1.1, 1.2, ...) lumineuse ponctuelle qui est reproduite sur une surface (13) d'un objet (12) à mesurer,
  - une unité (4) de réception ayant au moins un récepteur (4.1, 4.2, ...) ponctuel disposée dans la zone de mesure côté image de manière confocale à la source lumineuse (1.1, 1.2, ...) ponctuelle.
  - un guidage sensiblement coaxial d'un faisceau (7, 8) d'éclairage et de mesure,

### caractérisé en ce que

le trajet optique entre l'unité (4) de réception et l'objet (12) et entre l'unité (1) d'émission et l'objet (12) peut être modifié par l'utilisation d'un système (30) oscillant dans la direction de mar-

20

che des rayons, constitué de deux miroirs inclinés l'un par rapport à l'autre de 90° et placé par rapport aux rayons d'émission dans la zone focale de l'optique (31) de reproduction,

- la marche des rayons entre l'unité (1) d'émission et l'objet (12) et entre l'unité (4) de réception et l'objet (12) passe deux fois symétriquement l'une par rapport à l'autre par une optique (31) de reproduction,
- la marche des rayons entre les deux passages 10 par l'optique (31) de reproduction est déviée par le système (30) à miroir respectivement de 180° et présente un décalage parallèle,
- les luminances maximum sur l'unité de réception peuvent être détectées au moyen d'un détecteur (16) de crête.
- 3. Capteur optique de distance, suivant le principe de reproduction optique confocale en vue de déterminer des valeurs de distance ou de hauteur d'une 20 surface (13), notamment en vue de mesurer une surface en trois dimensions, comprenant
  - une unité (1) d'émission ayant au moins une source (1.1, 1.2, ...) lumineuse ponctuelle qui 25 est reproduite sur une surface (13) d'un objet (12) à mesurer,
  - une unité (4) de réception ayant au moins un récepteur (4.1, 4.2, ...) ponctuel disposée dans la zone de mesure côté image de manière confocale à la source lumineuse (1.1, 1.2, ...) ponctuelle.
  - un guidage sensiblement coaxial d'un faisceau d'éclairage et de mesure,

# caractérisé en ce que

- -- le trajet optique entre l'unité (4) de réception et l'objet (12) et entre l'unité (1) d'émission et l'objet (12) peut être modifié par l'utilisation d'un 40 système (30) oscillant dans la direction de marche des rayons, constitué de deux miroirs inclinés l'un par rapport à l'autre de 90° et placé par rapport aux rayons d'émission dans la zone focale de l'optique (31) de reproduction,
  - la marche des rayons passe dans la région coaxiale une fois sur une optique (31) de reproduction et est déviée par le système (30) oscillant de miroirs en direction de 50 l'objet (12) sur un miroir (33) supplémentaire de déviation,
  - la marche coaxiale des rayons entre l'optique (31) de reproduction et le miroir (33) de déviation est déviée de 180° par le système (30) de miroirs et présente un décalage parallèle et
  - les luminances maximum sur l'unité de ré-

ception peuvent être détectées au moyen d'un détecteur (16) de crête.

- Capteur optique de distance suivant la revendication 1, 2 ou 3,
  - caractérisé par plusieurs sources lumineuses (1.1, 1.2, ...) ponctuelles contenues dans l'unité (1) d'émission et par plusieurs récepteurs (4.1, 4.2, ...) ponctuels correspondants contenus en nombre égal dans l'unité (4) de réception, les sources lumineuses (1.1, 1.2, ...) et les récepteurs (4.1, 4.2, ...) ponctuels étant disposés respectivement sous la forme de lignes dans un plan orthogonal à l'axe optique et une rangée rectiligne de points (18) de balayage pouvant être produite sur la surface (13).
- 5. Capteur optique de distance suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérise par
  - un balayage série sur des points (18) de balayage, par des sources lumineuses (1.1, 1.2, ...) ponctuelles correspondantes et des récepteurs (4.1, 4.2, ...) ponctuels associés.
- 6. Capteur optique de distance suivant l'une des revendications 1 à 5, caractérisé par

une modulation de fréquence différente de la lumière en des sources lumineuses (1.1, 1.2) différentes et par l'utilisation de filtres (15) à bande passante adaptés aux fréquences respectives derrière l'unité (4) de réception.

- 7. Capteur optique de distance suivant l'une des revendications 4 à 6, caractérisé par
  - la disposition de sources lumineuses ponctuelles suivant une rangée rectiligne et de récepteurs ponctuels correspondants pour constituer une rangée rectiligne de points (18) de balayage, la rangée des points (18) de balayage faisant, avec un trajet (24) de déplacement du capteur de distance, un angle d'environ 45° et le principe de reproduction optique confocale valant pour le guidage du faisceau de chaque point (18) de balayage.
- Procédé pour faire fonction un capteur optique de distance suivant l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le trajet (24) de dépla-

cement d'un capteur de distance a une direction prescrite par rapport à des structures d'un objet (12) qui sont constituées de manière orthogonale.

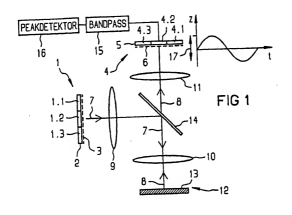
- Procédé suivant la revendication 8,
- caractérisé en ce que la surface de l'objet (12) à mesurer est analysée partiellement, des parties essentielles déterminées de la surface (13) pouvant être détectées.
- 10. Utilisation d'un capteur optique de distance suivant l'une des revendications 1 à 7 pour analyser la sur-

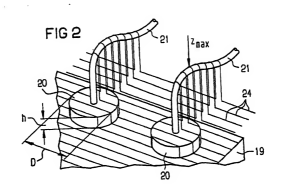
35

21 face de composants (26) électroniques.

Utilisation suivant la revendication 10,
 caractérisé en ce que ce sont essentiellement les parties de bord des composants (26) électroniques qui sont analysées.

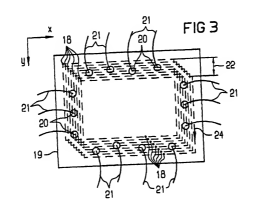
EP 0 835 423 B1

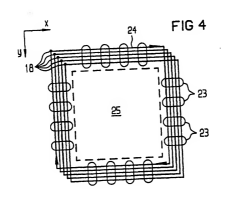




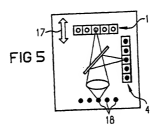
Page 14 of 17

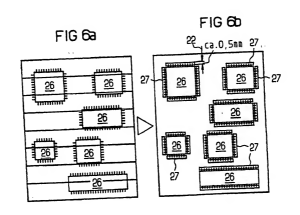
EP 0 835 423 B1





EP 0 835 423 B1





EP 0 835 423 B1

